

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C01C

	° ' "		m		
B	35 33 43.6250	X	-48 576.916		
L	139 44 50.7887	Y	-7 786.150		
N	0 2 59.8	H	0.480		
		シフト高	36.030		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
2A191C	149 1 53.8	0.999901		
2A199B	225 12 28.8	49.252		
2A189C	332 52 10.4	63.921		
		116.151		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C02

	° ' "		m
B	35 33 56.0492	X	-48 193.602
L	139 44 31.2189	Y	-8 278.574
N	0 3 11.2	II	0.569
		ジ'オド'高	36.068

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A193	° ' "	m	
	167 35 52.6	123.919	
2A192	344 7 11.6	132.503	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C03C

	° ' "				m
B	35 33 49.0951	X	-48 407.945		
L	139 44 33.0141	Y	-8 233.570		
N	0 3 10.2	H	0.812		
		シイト高	36.058		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A227C	81 12 2.2	0.999901	87.962	
2A194	174 42 47.8		122.439	
2A228	258 7 27.4		84.568	
2A193C	348 51 13.2		95.134	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点

20C04

	° ' "				m
B	35 33 32.0673	X	-48 932.681		
L	139 44 32.8384	Y	-8 238.478		
N	0 3 10.3	H	1.148		
		ジオイド高	36.039		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A195	13 59 37.6		112.282	
2A255	84 40 52.6		110.932	
2A196	176 54 42.9		102.311	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C05

	° ' "		m		
B	35 33 25.4837	X	-49 135.565		
L	139 44 32.8635	Y	-8 238.034		
N	0 3 10.2	H	0.830		
		ジオイド高	36.032		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A196	2 52 46.3		100.868	
2A257	88 28 25.7		108.156	
20C06	187 14 30.7		171.545	
2A260	275 40 57.1		96.313	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C06

	° ′ ″		m
B	35 33 19.9613	X	-49 305.725
L	139 44 32.0111	Y	-8 259.656
N	0 3 10.7	H	0.875
		ジオイド高	36.026

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C05	° ′ ″ 7 14 30.7	m 171.545	
2A529	180 24 19.4	89.353	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

20C07

	° ' "		m		
B	35 33 12.9623	X	-49 521.426		
L	139 44 32.6601	Y	-8 243.512		
N	0 3 10.3	II	1.807		
		ジオイド高	36.018		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A198	181 47 49.6		71.242	
2A197	337 23 10.7		51.211	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C08

	° ′ ″		m		
B	35 33 39.0768	X	-48 717.039		
L	139 44 49.1174	Y	-7 828.356		
N	0 3 0.8	H	3.736		
		ジオイド高	36.027		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ′ ″		m	
20C09	176 49 49.6	0.999901	242.738	
2A199	357 22 59.8		88.436	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		金属標 ✓

「この測量成果は、国上地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

20C09

	° ' "				m
B	35 33 31.2132		X	-48 959.381	
L	139 44 49.6588		Y	-7 814.936	
N	0 3 0.5		H	1.991	
			ジオイド高	36.017	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20C10	170 29 42.6		157.654	
20C08	356 49 49.6		242.738	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		金属標 ✓

「この測量成果は、国上地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C10

	° ' "		mm
B	35 33 26.1688	X	-49 114.856
L	139 44 50.6979	Y	-7 788.905
N	0 2 59.9	II	0.799
		ジオイド高	36.010

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999901	mm	
2A200	170 21 22.7		214.242	
2A256	264 19 19.7		134.268	
20C09	350 29 42.6		157.654	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C11

	° ' "				m
B	35 33 17.2234		X	-49 390.565	
L	139 44 52.7412		Y	-7 737.689	
N	0 2 58.7		H	2.964	
			ジイト高	35.997	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20C12	172 54 23.5		124.800	
2A200	346 38 2.6		66.318	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級 基 準 点 20C12

	° ' "				m
B	35 33 13.2055		X	-49 514.398	
L	139 44 53.3574		Y	-7 722.279	
N	0 2 58.3		H	1.092	
			ジイト高	35.992	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	m	
	° ' "			
2A527	172 44 57.2	0.999901	111.842	
20C11	352 54 23.5		124.800	
埋 標 型 式	地上 ✓	標 識 の 種 類	金 属 標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C13

	° ' "		m		
B	35 33 58.4270	X	-48 120.173		
L	139 44 24.7073	Y	-8 442.465		
N	0 3 15.0	H	1.580		
		ジオイド高	36.079		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A192	67 3 59.7		138.607	
20C14	172 18 22.5		146.546	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C14

	° ' "				m
B	35 33 53.7154	X	-48 265.385		
L	139 44 25.4918	Y	-8 422.848		
N	0 3 14.6	H	1.029		
		ジイト高	36.073		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A201	188 17 0.4	0.999901	89.621	
20C13	352 18 22.5		146.546	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国上地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C15

	° ' "		m
B	35 33 46.0235	X	-48 502.400
L	139 44 24.4413	Y	-8 449.525
N	0 3 15.2	H	0.765
		ジオイド高	36.065

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A202	° ' "	m	
	7 49 38.7	91.924	
20C16	188 3 46.2	210.345	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C16B

	° ' "		m		
B	35 33 39.2346	X	-48 711.582		
L	139 44 23.2712	Y	-8 479.188		
N	0 3 15.8	H	3.817		
		シット高	36.059		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20C15	8 4 16.0	211.296		
2A203C	185 47 9.0	185.805		
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

(測地成果2011)

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C17A

	° ' "		m
B	35 34 11.9668	X	-47 702.271
L	139 43 58.5169	Y	-9 101.498
N	0 3 30.3	H	2.198
		ジット高	36.128

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
K2A204	° ' "	m	
	87 2 0.8	126.034	
K2A205	183 30 34.8	68.987	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C18A

	° ' "				m
B	35 34	6.9092	X	-47 858.	134
L	139 43	58.5879	Y	-9 099.	870
N	0 3	30.2	H		2.235
			ジオイド高		36.122

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A206A	181 34 40.7	0.999901	136.120	
K2A205	356 9 10.1		87.217	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C19A

	° ' "		m		
B	35 33 59.9257	X	-48 073.333		
L	139 43 58.3355	Y	-9 106.444		
N	0 3 30.4	H	2.113		
		ジオイド高	36.113		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A206A	2 2 43.0		79.203	
K2A507	92 28 58.7		77.015	
2A207A	169 36 53.7		77.673	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C20

	° ' "		m		
B	35 33 52.6388	X	-48 297.888		
L	139 43 58.1068	Y	-9 112.431		
N	0 3 30.5	H	2.408		
		シフト高	36.105		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901	m	
2A208	8 53 40.8		61.287	
2A209	185 43 46.8		85.465	
2A220	264 25 38.8		115.305	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級 基 準 点 20C21

	° ' "		m		
B	35 33 48.1294	X	-48 436.833		
L	139 43 57.4144	Y	-9 130.009		
N	0 3 30.9	H	1.287		
		シイト高	36.101		

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
		縮 尺 係 数 0.999901	
2A209	° ' "	m	
	9 31 25.6	54.676	
2A210	143 32 30.4	84.225	
埋 標 型 式	地 上 ✓	標 識 の 種 類	金 属 標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C22

	° ' "		m		
B	35 33 48.0265	X	-48 440.250		
L	139 44 7.0885	Y	-8 886.416		
N	0 3 25.3	H	1.271		
		シット高	36.089		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A213	96 51 43.8		90.765	
2A214	169 42 18.5		62.379	
埋標型式	地上	標識の種類		金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C23

	° ' "			m	
B		35 33 42.3171	X		-48 615.964
L		139 43 58.0141	Y		-9 115.091
N		0 3 30.5	H		1.683
			シイト高		36.094

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A212	66 59 3.6	m 103.414	
2A215	315 32 2.1	132.826	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C24

	° ' "		m
B	35 33 44.8300	X	-48 538.329
L	139 43 50.4800	Y	-9 304.726
N	0 3 34.9	H	1.367
		シイト高	36.106

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A215	° ' "	m	
	79 56 0.6	98.122	
2A216	263 34 46.5	105.658	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C25

	° ' "		m		
B	35 33 44.0790	X	-48 561.263		
L	139 43 42.6280	Y	-9 502.467		
N	0 3 39.5	H	1.607		
		支柱高	36.115		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A216	83 9 50.7		93.430	
2A239	138 25 25.8		73.925	
2A217	263 16 30.7		103.591	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C26

	° ' "			m	
B	35 34	1.4510	X	-48 026.089	
L	139 43	49.1351	Y	-9 338.055	
N	0 3	35.7	H	2.100	
			シイト高	36.127	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A219B	154 12 53.6	0.999901	88.837	
2A027	325 43 58.6		121.989	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C27

	° ' "		m		
B	35 33 57.1401	X	-48 158.990		
L	139 43 51.1527	Y	-9 287.391		
N	0 3 34.5	H	1.801		
		シイト高	36.119		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A518B	183 59 17.6		77.066	
2A219B	347 11 51.6		54.271	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C28

	° ' "		m
B	35 33 52.0275	X	-48 316.521
L	139 43 50.2355	Y	-9 310.650
N	0 3 35.1	H	1.675
		シイト高	36.115

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A518B	° ' "	m	
	12 30 43.8	82.630	
2A220	84 54 28.2	83.808	
2A551B	270 24 17.7	104.476	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C29

	° ' "				m
B	35 34 18.8505		X	-47 490.539	
L	139 44 14.4125		Y	-8 701.070	
N	0 3 21.0		H	1.621	
			シイト高	36.117	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B83	45 40 16.8	m 190.274	
2A224	234 47 56.7	73.675	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C30

	° ' "				m
B	35 33 51.7362		X	-48 326.228	
L	139 44 19.2158		Y	-8 580.936	
N	0 3 18.2		H	0.954	
			ジイト高	36.078	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A201	100 51 11.3	147.837		
20A39	275 22 42.5	161.379		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

20C31C

	° ' "				m
B	35 33 49.7532		X	-48 387.824	
L	139 44 39.9814		Y	-8 058.114	
N	0 3 6.1		H	0.560	
			シット高	36.050	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
2A226B	77 6 18.2		94.745	
2A227C	265 41 38.1		88.798	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C32

	° ' "		m		
B	35 33 39.6711	X	-48 696.415		
L	139 43 17.8696	Y	-10 126.053		
N	0 3 53.9	II	2.510		
		シフト高	36.141		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A229	° ' "	m	
	142 25 27.6	146.400	
2A230	227 39 12.7	74.784	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C33

	° ' "				m
B	35 33 42.1717		X	-48 618.939	
L	139 43 3.5319		Y	-10 487.003	
N	0 4 2.2		H	3.112	
			シット高	36.162	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A231	° ' "	m	
	100 1 28.3	104.302	
2A112	279 0 50.1	78.410	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C34

	° ' "		Ⅲ
B	35 33 35.4670	X	-48 827.319
L	139 44 8.2487	Y	-8 857.586
N	0 3 24.6	H	1.793
		ジイト高	36.073

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A233	° ' "	Ⅲ 85.800	
20C35	182 20 45.8	136.551	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C35

	° ' "		m		
B	35 33 31.0399		X	-48 963.742	
L	139 44 8.0321		Y	-8 863.175	
N	0 3 24.7		H	1.587	
			シット高	36.069	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C34	2 20 45.8	0.999901	136.551	
2A234	179 12 46.3		86.334	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C36

	° ' "				m
B	35 33 25.2288		X	-49 142.829	
L	139 44 8.3746		Y	-8 854.727	
N	0 3 24.5		H	1.760	
			シット高	36.062	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A235	° ' "	m	
	180 47 44.1	157.814	
2A234	355 31 25.1	93.063	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C37

	° ' "			m	
B	35 33 17.6918	X	-49 375.099		
L	139 44 8.5742	Y	-8 849.931		
N	0 3 24.3	H	1.631		
		シイト高	36.053		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A236	185 3 58.1		124.641	
20C48	267 56 51.5		208.075	
2A235	354 38 27.8		74.821	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C38

	° ' "				m
B	35 33 20.3102	X	-49 294.513		
L	139 44 12.7638	Y	-8 744.345		
N	0 3 21.9	H	1.568		
		ジイト高	36.051		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20C39	178 43 28.2	0.999901	191.595	
2A235	266 53 54.9		112.749	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C39

	° ' "		m		
B	35 33 14.0952		X	-49 486.042	
L	139 44 12.9406		Y	-8 740.080	
N	0 3 21.8		H	1.290	
			シイト高	36.043	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	m	
2A236	263 46 2.7	0.999901	121.586	
20C38	358 43 28.2		191.595	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C40

	° ' "				m
B	35 33 40.0855		X	-48 684.439	
L	139 43 46.6406		Y	-9 401.557	
N	0 3 37.1		H	2.046	
			シイト高	36.106	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A240	165 38 33.7		75.589	
2A239	322 37 18.1		85.430	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級 基 準 点 20C41

	° ' "		m		
B	35 33 35.2649		X	-48 833.027	
L	139 43 48.0097		Y	-9 367.237	
N	0 3 36.3		H	1.894	
			シット高	36.098	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
		縮 尺 係 数 0.999901	
	° ' "	m	
20C49	85 50 25.7	152.191	
2A241	180 17 17.8	62.520	
2A240	348 19 18.3	76.968	
埋 標 型 式	地 上 ✓	標 識 の 種 類	金 属 標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C42

	° ′ ″		m	
B	35 33 30.3542	X	-48 984.360	
L	139 43 48.0159	Y	-9 367.241	
N	0 3 36.3	H	2.057	
		シット高	36.093	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ′ ″			
20C50	85 25 2.0	161.561		
2A242	176 2 27.6	89.508		
2A241	359 47 58.6	88.829		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C43

	° ' "		m		
B	35 33 24.3123	X	-49 170.550		
L	139 43 48.0569	Y	-9 366.404		
N	0 3 36.3	H	2.304		
		シオト高	36.086		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
2A242	3 9 18.7	97.061		
20C51	76 37 41.8	129.928		
2A243	177 32 15.1	127.460		
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C44

	° ' "		m	
B	35 33 16.7869	X	-49 402.459	
L	139 43 48.0916	Y	-9 365.772	
N	0 3 36.3	H	2.139	
		ジイト高	36.077	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A243	° ' "	m	
	2 39 8.3	104.701	
2A244	87 26 18.1	109.577	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C45

	° ' "				m
B	35 33 35.9661		X	-48 811.731	
L	139 43 59.9466		Y	-9 066.628	
N	0 3 29.4		II	2.146	
			シット高	36.084	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A247	° ' "	m	
	188 17 42.9	91.629	
2A246	277 53 46.5	71.159	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C46

	° ' "		m	
B	35 33	30.8627	X	-48 969.009
L	139 44	0.2891	Y	-9 058.164
N	0 3	29.2	II	2.106
			シボト高	36.078

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
2A248	178 1 0.2		111.523	
20C50	269 3 15.0		148.084	
2A247	341 58 14.1		70.063	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C47

	° ' "				m
B	35 33 25.2449		X	-49 142.106	
L	139 43 59.3995		Y	-9 080.741	
N	0 3 29.7		H	2.188	
			シット高	36.073	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A248	° ' "	m	
	23 12 35.8	67.087	
2A249	173 27 33.7	100.801	
20C51	270 34 32.9	159.293	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C48

	° ' "				m
B	35 33	17.4433	X	-49 382.550	
L	139 44	0.3181	Y	-9 057.851	
N	0 3	29.1	H	1.908	
			シット高	36.063	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20C37	87 56 51.5	0.999901	208.075	
2A250	176 45 15.6		89.519	
2A249	355 21 5.0		140.787	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C49

	° ' "				m
B	35 33 35.6282		X	-48 821.989	
L	139 43 54.0365		Y	-9 215.462	
N	0 3 32.8		H	1.968	
			シット高	36.091	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A246	75 39 32.0	0.999901	80.886	
20C41	265 50 25.7		152.191	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C50

	° ' "				m
B	35 33 30.7784		X	-48 971.453	
L	139 43 54.4100		Y	-9 206.213	
N	0 3 32.6		II	2.147	
			シット高	36.085	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C46	° ' "	m 148.084	
20C42	265 25 2.0	161.561	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C51

	° ' "		m		
B	35 33 25.2916	X	-49 140.505		
L	139 43 53.0748	Y	-9 240.010		
N	0 3 33.4	H	2.132		
		シット高	36.081		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20C47	90 34 32.9	159.293	0.999901	
20C43	256 37 41.8	129.928		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C52

	° ' "		m		
B	35 33 33.0925	X	-48 899.778		
L	139 43 40.6546	Y	-9 552.520		
N	0 3 40.6	H	2.010		
		シット高	36.105		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ' "	m	
2A252	93 36 47.4	77.354	
2A254	193 32 28.4	118.203	
2A253	272 21 41.6	136.170	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C53

	° ' "			m
B	35 33 36.4496		X	-48 796.224
L	139 43 36.9438		Y	-9 645.854
N	0 3 42.8		H	3.893
			シット高	36.113

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A253	° ' "	m	
	203 33 32.2	106.860	
20A21	300 40 42.4	224.089	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C54

B	35 33 26.6120	X	-49 099.430
L	139 43 38.5971	Y	-9 604.548
N	0 3 41.8	II	2.496
		シット高	36.100

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
		0.999901		
2A254	16 2 0.6		88.186	
2A528	208 33 56.7		67.479	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C55

	° ' "				m
B	35 33 32.1527		X	-48 930.248	
L	139 44 41.5339		Y	-8 019.508	
N	0 3 5.2		H	1.868	
			シボト高	36.028	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C56	181 1 7.5	0.999901	199.893	
2A255	274 8 10.4		108.821	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C56

	° ' "		m		
B	35 33 25.6677	X	-49 130.089		
L	139 44 41.3999	Y	-8 023.062		
N	0 3 5.3	H	0.673		
		シイト高	36.021		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ' "	m	
20C55	1 1 7.5	199.893	
2A256	88 53 19.9	100.590	
20C57	180 47 26.3	168.033	
2A257	268 36 30.5	106.907	
埋標型式	地中 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C57

	° ' "			m	
B	35 33	20.2161	X	-49 298.089	
L	139 44	41.3139	Y	-8 025.380	
N	0 3	5.3	H	0.732	
			シット高	36.015	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
20C56	° ' "	m	
	0 47 26.3	168.033	
20C58	179 27 25.1	179.871	
埋標型式	地中 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C58

	° ' "		m		
B	35 33 14.3801		X	-49 477.934	
L	139 44 41.3880		Y	-8 023.676	
N	0 3 5.3		H	2.110	
			ジイト高	36.008	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A258	73 0 7.3	84.878		
20C57	359 27 25.1	179.871		
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C59B

	° ' "		m		
B	35 33 12.4449		X	-49 537.691	
L	139 44 46.8069		Y	-7 887.263	
N	0 3 2.1		H	1.840	
			シット高	35.999	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A259	° ' "	m 67.497	
2A526B	200 6 17.7	95.075	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C60

	° ' "		m		
B	35 32 56.8262	X	-50 019.157		
L	139 44 53.5609	Y	-7 717.589		
N	0 2 58.2	H	0.995		
		シイト高	35.973		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A263	° ' "	m	
	106 23 19.9	111.126	
2A264	293 38 19.4	161.662	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C61

	° ' "		m		
B	35 33	0.6631	X	-49 900.664	
L	139 44	42.1371	Y	-8 005.189	
N	0 3	4.8	H	1.495	
			シット高	35.992	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A264	° ' "	m	
	111 2 38.1	149.502	
20C62	290 53 44.8	167.815	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C62

	° ' "				m
B	35 33	2.6006	X	-49 840.815	
L	139 44	35.9104	Y	-8 161.951	
N	0 3	8.4	H	1.134	
			シット高	36.002	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20C61	110 53 44.8	0.999901	167.815	
20A47	274 35 6.6		217.427	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C63

	° ' "		m	
B	35 32	53.6450	X	-50 117.118
L	139 44	50.2915	Y	-7 800.014
N	0 3	0.1	H	0.801
			シフト高	35.974

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A265	108 22 18.4	155.833	
2A267	188 41 54.3	81.449	
2A266	282 41 6.5	136.082	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C64

	° ' "		m		
B	35 32 56.2498	X	-50 036.610		
L	139 44 39.6578	Y	-8 067.751		
N	0 3 6.2	H	1.097		
		シット高	35.990		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A266	° ' "	m	
	110 33 31.2	144.186	
20C69	198 5 42.4	169.298	
2A271	268 28 20.0	82.681	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C65

	° ' "		m		
B	35 32 50.0634		X	-50 227.717	
L	139 45 0.7034		Y	-7 537.883	
N	0 2 54.0		H	0.953	
			シット高	35.958	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A268	209 53 12.1	0.999901	73.716	
2A265	298 17 15.7		129.762	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C66

	° ' "		m		
B	35 32 44.2129	X	-50 407.928		
L	139 44 56.9244	Y	-7 633.212		
N	0 2 56.2	H	2.449		
		シイト高	35.957		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A268	26 44 30.6	0.999901	130.246	
2A564B	93 50 30.9		48.387	
2A269	263 13 32.0		90.234	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C67

	° ' "		m	
B	35 32 43.	2266	X	-50 438.145
L	139 44 48.	8311	Y	-7 837.077
N	0 3 0.	9	H	2.741
			シト高	35.966

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A269	° ' "	m	
	80 16 45.9	115.945	
2A270	282 36 29.4	134.138	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国上地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C68

	° ' "		m		
B	35 32 44.7568		X	-50 390.722	
L	139 44 36.8856		Y	-8 137.890	
N	0 3 7.8		H	1.758	
			シト高	35.982	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20C69	5 11 37.4	0.999901	194.019	
2A270	96 5 43.5		170.907	
20A50	278 13 47.0		185.018	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C69

	° ' "		m		
B	35 32 51.0267		X	-50 197.519	
L	139 44 37.5759		Y	-8 120.329	
N	0 3 7.5		II	0.964	
			シット高	35.988	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C64	18 5 42.4	0.999901	169.298	
20C68	185 11 37.4		194.019	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C70B

	° ' "				m
B	35 33	4.0661	X	-49 795.011	
L	139 44	9.1903	Y	-8 834.831	
N	0 3 24.0		II	1.805	
			ジイト'高	36.037	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999901	
20C73	° ' "	m		
	94 58 16.1	181.418		
2A276	174 34 57.2	105.141		
2A275B	274 14 37.6	96.129		
2A274B	356 45 26.8	90.881		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国上地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

20C71

	° ' "				m
B	35 32 57.8840		X	-49 985.541	
L	139 44 9.9038		Y	-8 817.051	
N	0 3 23.5		H	1.571	
			シット高	36.029	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A285	93 30 37.1	m 154.635	
2A278	171 32 58.0	113.895	
2A286	274 15 37.9	117.157	
2A276	354 46 24.2	86.236	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点

20C72

	° ' "				m
B	35 32 51.0397		X	-50 196.483	
L	139 44 10.8657		Y	-8 793.033	
N	0 3 23.0		H	1.742	
			シット高	36.021	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A076	° ' "	m	
	170 21 39.5	107.330	
2A278	355 45 47.7	98.574	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国上地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C73

	° ' "				m
B	35 33	3.5618	X	-49 810.730	
L	139 44	16.3667	Y	-8 654.114	
N	0 3	19.8	H	1.619	
			シット高	36.027	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A273	94 26 1.6		176.602	
20C70	274 38 57.8		180.987	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

20C74

	° ' "				m
B	35 33	4.7871	X	-49 772.580	
L	139 44	0.7664	Y	-9 046.957	
N	0 3	28.9	H	1.721	
			シット高	36.048	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A275	97 30 1.3		117.524	
2A297	179 46 26.6		108.143	
2A277	274 39 20.7		121.666	
2A295	354 49 56.3		75.742	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C75

	° ' "		m		
B	35 33	5.4660	X	-49 751.294	
L	139 43	46.6751	Y	-9 401.811	
N	0 3	37.1	H	2.117	
			シト高	36.066	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A279	91 12 48.2		116.887	
20C82	178 28 7.9		183.533	
2A280	274 35 28.1		131.381	
埋標型式	地上 ✓		標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

20C76

	° ' "				m
B	35 33	6.0089	X	-49 734.228	
L	139 43	34.2661	Y	-9 714.301	
N	0 3	44.3	H	2.388	
			シット高	36.083	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A281	95 3 34.5		100.654	
2A298	179 46 4.7		110.078	
2A282	270 52 55.5		127.818	
埋標型式	地上		標識の種類	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

20C77

	° ' "		m	
B	35 33	6.6215	X	-49 715.116
L	139 43	25.7535	Y	-9 928.661
N	0 3 49.2		H	2.289
			シド高	36.094

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A282	101 12 5.6		88.260	
20C78	281 53 59.6		113.472	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C78

B	35 33 7.3766	X	-49 691.720
L	139 43 21.3440	Y	-10 039.684
N	0 3 51.8	H	2.299
		シド高	36.100

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C77	101 53 59.6	m 113.472	
2A312	225 12 48.7	79.835	
20C79	311 50 53.1	218.173	
2A303	353 18 24.2	86.650	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点

20C79

	° ' "		m		
B	35 33 12.0935		X	-49 546.179	
L	139 43 14.8847		Y	-10 202.188	
N	0 3 55.6		H	2.470	
			シット高	36.114	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20C78	131 50 53.1		218.173	
2A535	224 21 22.3		97.710	
20A26	309 8 33.4		152.721	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C80

	° ' "		m		
B	35 32 58.3923	X	-49 969.647		
L	139 44 0.8046	Y	-9 046.194		
N	0 3 28.8	H	1.847		
		シ'木'高	36.041		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A286	° ' "	m	
	93 39 47.9	112.563	
2A287	273 56 9.5	115.053	
2A297	359 46 59.7	88.945	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C81

	° ' "		m		
B	35 32 58.4709	X	-49 967.036		
L	139 43 53.3895	Y	-9 232.939		
N	0 3 33.2	H	2.227		
		シット高	36.050		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A287	° ' "	m	
	85 47 58.9	72.177	
2A288			
	282 43 50.4	75.097	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C82

	° ' "		m	
B	35 32	59.5132	X	-49 934.744
L	139 43	46.8775	Y	-9 396.907
N	0 3	36.9	H	2.050
			シト高	36.060

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A288	99 50 43.8		92.090	
2A289	279 39 33.7		100.848	
20C75	358 28 7.9		183.533	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C83

	° ' "				m
B	35 33	0.5072	X	-49 903.770	
L	139 43	34.2221	Y	-9 715.593	
N	0 3 44.3		II	2.264	
			シット高	36.076	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A298	° ' "	m	
	1 40 26.4	59.508	
2A290	94 58 50.7	105.620	
2028A	271 11 1.7	69.462	
2A291	275 27 29.9	111.658	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C84

	° ' "				m
B	35 33	1.5031	X	-49 872.789	
L	139 43	23.6602	Y	-9 981.555	
N	0 3	50.4	H	2.214	
			シト高	36.091	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A291	97 29 31.7		156.170	
2A292	219 32 14.4		110.844	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C85

	° ' "		m		
B	35 32 53.8820	X	-50 107.578		
L	139 43 21.3302	Y	-10 040.498		
N	0 3 51.8	H	2.327		
		シト'高	36.086		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A294	174 57 52.2		97.434	
2A293	307 10 7.7		110.705	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C86

	° ' "		m	
B	35 33	20.6680	X	-49 282.269
L	139 43	26.4435	Y	-9 910.803
N	0 3	48.9	H	2.702
			シット高	36.109

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A299	19 19 19.8		106.468	
20C87	199 17 59.6		183.929	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

20C87

	° ' "		m		
B	35 33 15.0333		X	-49 455.844	
L	139 43 24.0375		Y	-9 971.588	
N	0 3 50.2		H	2.537	
			シイト高	36.106	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20C86	19 17 59.6	0.999901	183.929	
2A305	98 46 12.1		126.957	
20C88	290 47 35.1		126.968	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C88

	° ' "				m
B	35 33 16.4914		X	-49 410.776	
L	139 43 19.3225		Y	-10 090.274	
N	0 3 53.0		H	2.441	
			支柱高	36.113	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C87	110 47 35.1	m 126.968	
2A300	222 8 5.8	60.089	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C89

	° ' "				m
B	35 33 18.9478		X	-49 335.446	
L	139 43 32.4897		Y	-9 758.604	
N	0 3 45.3		H	2.544	
			シド高	36.099	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A307	110 40 42.2	m 149.343	
2A304	209 42 34.3	92.662	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C90

	° ' "		m		
B	35 33 13.4083			X	-49 506.282
L	139 43 37.0933			Y	-9 642.854
N	0 3 42.6			H	2.272
				シット高	36.087

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A307	° ' "	m	
	11 28 3.1	120.522	
20C91	187 27 55.6	121.236	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C91

	° ' "				m
B	35 33 9.5074		X	-49 626.478	
L	139 43 36.4731		Y	-9 658.605	
N	0 3 43.0		H	2.384	
			ジバト高	36.084	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C90	° ' "	m	
	7 27 55.6	121.236	
2A310	93 3 3.8	69.029	
2A311	265 58 40.8	84.245	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C92

	° ' "				m
B	35 33	3.5656	X	-49 809.047	
L	139 43	17.2308	Y	-10 143.404	
N	0 3 54.2		H	2.181	
			シット高	36.101	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A312	° ' "	m	
	37 36 37.9	77.125	
20C93	222 57 13.6	162.536	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C93

	° ' "		m		
B	35 32 59.7016	X	-49 927.996		
L	139 43 12.8389	Y	-10 254.146		
N	0 3 56.7	II	2.349		
		シット高	36.103		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20C92	42 57 13.6		162.536	
2A313	218 12 45.6		112.767	
2A316	309 31 50.5		110.676	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C94

	° ' "		m		
B	35 32 54.0676	X	-50 101.442		
L	139 43 6.8759	Y	-10 404.523		
N	0 4 0.2	H	2.274		
		シト高	36.105		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A313	43 32 17.1	117.061		
2A314	221 2 24.7	111.346		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C95

	° ' "				m
B	35 32 49.8104		X	-50 232.500	
L	139 43 2.3450		Y	-10 518.789	
N	0 4 2.8		H	2.378	
			シット高	36.106	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A314	41 9 45.7	0.999901	62.547	
20C96	219 28 48.4		168.464	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C96

	° ′ ″		m
B	35 32 45.5873	X	-50 362.515
L	139 42 58.0986	Y	-10 625.890
N	0 4 5.3	II	2.270
		ジオイド高	36.107

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
20C95	39 28 48.4	168.464	
20C97	221 9 25.5	176.739	
20A30	310 48 32.5	221.603	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C97

	° ' "				m
B	35 32 41.2652		X	-50 495.570	
L	139 42 53.4871		Y	-10 742.195	
N	0 4 7.9		H	2.070	
			シット高	36.109	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20C96	41 9 25.5	0.999901	176.739	
20B04	126 48 39.8		73.863	
20A31	311 9 35.3		193.402	
埋標型式	地上、 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20C98

	° ' "			m	
B	35 33	7.9943	X	-49 672.371	
L	139 43	10.4129	Y	-10 314.948	
N	0 3	58.2	H	2.540	
			ジオイド高	36.115	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A535	38 16 41.0		71.771	
20C99	222 15 29.3		158.448	
埋標型式	地上、 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20C99

	° ' "				m
B	35 33	4.1853	X	-49 789.630	
L	139 43	6.1878	Y	-10 421.489	
N	0 4	0.6	H	2.464	
			ジバド高	36.116	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20C98	42 15 29.2	0.999901	158.448	
2A316	129 38 30.8		106.482	
2A035	308 5 16.1		96.352	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」